



# CorePro LEDlinear MV



## CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

CorePro R7S ersätter traditionella linjära R7S-lampor med dubbla ändar. Utformningen sprider ljuset åt alla håll precis som en halogenlampa. Djup dimring skapar en mysig atmosfär vid användning av dimbara armaturer.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	R7S [ R7s]
EU RoHS-kompatibel	Ja
Nominell livslängd (nom)	15000 h
Driftcykel	50000X
Teknisk typ	7.5-60W Sphere
Ljusteknik	
Färgkod	830 [ CCT av 3 000 K]
Ljusflöde (nom)	950 lm
Färgbeteckning	Vit (WH)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	126,67 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %
Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7,5 W
Lampström (nom)	70 mA
Motsvarande effekt	60 W
Tändningstid (nom)	0,5 s

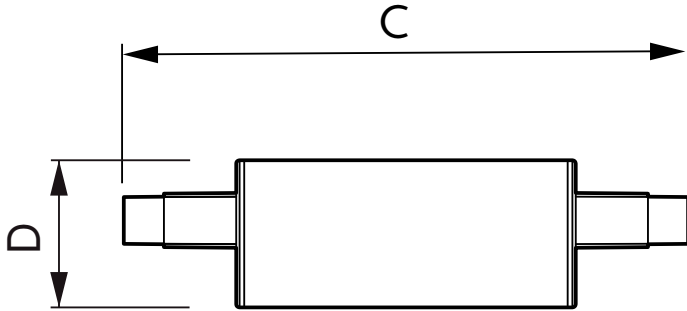
Uppvärmningstid till 60 % ljus (nom)	0,5 s
Effektfaktor (nom)	0,5
Spänning (nom)	220-240 V
Temperatur	
T-Case max. (nom)	104 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Lampform	Annat
Användning och godkännande	
Energy Efficiency Class	E
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	8 kWh
	465219
Produktdata	
Fullständig produktkod	871869671394500
Beställningsproduktnamn	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830
EAN/UPC - Produkt	8718696713945
Beställningsnummer	71394500

# CorePro LEDlinear MV

SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
Materialnummer (12NC)	929001339002

Nettovikt (stycke)	0,045 kg
--------------------	----------

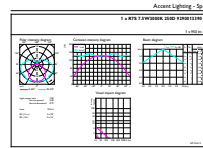
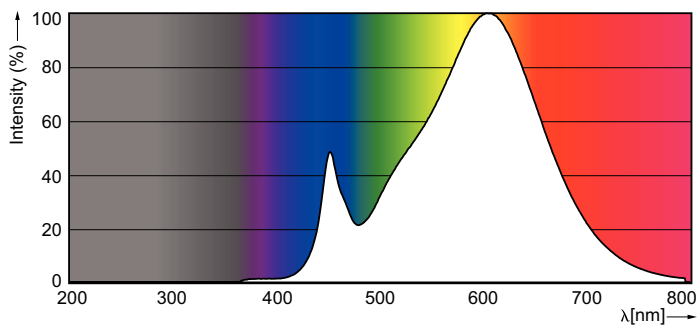
## Måttskiss



Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830	29 mm	78 mm

Linear 220V 8-60W 806lm 3000K R7S ND

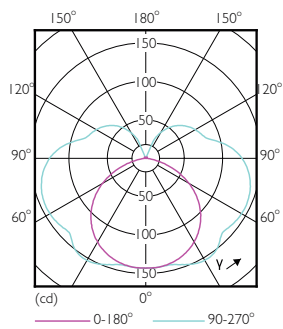
## Fotometriska data



CorePro LEDlinear MV 60W R7S 830 Linear

LEDspot, PAR38 13W 1050lm 3000K

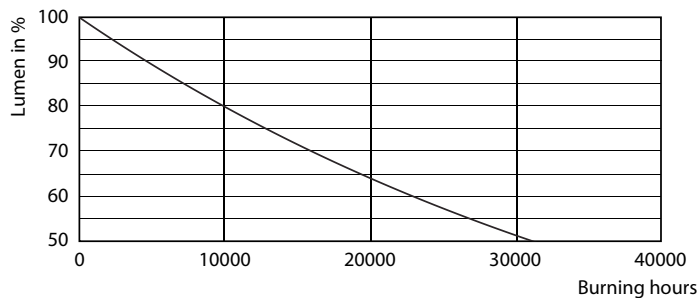
CorePro LEDlinear MV 60W R7S 830 Linear



CorePro LEDlinear MV 60W R7S 830 Linear

## CorePro LEDlinear MV

### Livslängd



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

